

ZADANIE II
ZAAWANSOWANIE RZECZOWE – LISTOPAD 2017

ROBOTY DROGOWE		
Sekcja I (od km 37+050 do km 38+255)	Nasypy	99%
	GWN gr. 40cm	100%
	GWN gr. 10cm	100%
	Podbudowa z kruszywa 0-31,5 o gr. 20cm	100%
	Warstwa podbudowy AC WMS	100%
	Warstwa wiążąca AC WMS	100%
	Pobocza oraz pas rozdziału	46%
	DK3	50%
	DP 2794D	40%
	DP 2769D	35%
	DP 2883D	35%
	DW37	40%
	DW38	40%
	DW38A	60%
DW39	40%	
Sekcja II (od km 22+150 do km 27+400)	Wykopy	93%
	Wzmocnienia	85%
	Warstwa wzmacniająca z kruszywa o gr. 10cm	92%
	Warstwa wzmacniająca z kruszywa o gr. 20cm	94%
	Podbudowa z kruszywa 0-31,5 o gr. 20cm	82%
	Warstwa podbudowy AC WMS	70%
	Warstwa wiążąca AC WMS	70%
	Ścieki przykrawędziowe	80%
Sekcja II (od km 32+300 do km 34+300)	Podbudowa z kruszywa 0-31,5 o gr. 20cm	91%
	Pobocza oraz pas rozdziału	46%
	Bariery energochłonne	10%
Sekcja III (od km 27+400 do km 32+300)	GWN gr. 40cm	99%
	Warstwa wzmacniająca z kruszywa o gr. 10cm	100%
	Podbudowa z kruszywa 0-31,5 o gr. 20cm	94%
	Wzmocnienia	94%

Recenzja

Sekcja III (od km 34+300 do km 37+050)	Nasypy	94%
	GWN gr. 40cm	68%
	GWN gr. 10cm	68%
	Podbudowa z kruszywa 0-31,5 o gr. 20cm	66%
	Warstwa podbudowy AC WMS	51%
	Warstwa wiążąca AC WMS	51%
	Ścieki przykrawędziowe	60%
Węzeł Bolków / DK5 (WD-21)	Podbudowy	80%
	Nawierzchnie	47%
	WBL3	80%
	WBL4	80%

ROBOTY MOSTOWE		
WSJ-8	Ustrój nośny	100%
	Zasyпка przyczółków	80%
	Wyposażenie	10%
WD-10	Zasyпка przyczółków	100%
	Wyposażenie	40%
WD-10A	Zasyпка przyczółków	100%
	Wyposażenie	50%
WD-11	Zasyпка przyczółków	100%
	Wyposażenie	40%
WD-12	Wyposażenie	55%
MS-13	Wyposażenie	35%
WD-14	Wyposażenie	35%
WS-15	Zasyпка przyczółków	100%
	Wyposażenie	50%
MS-16	Zasyпка przyczółków	95%
	Wyposażenie	30%
MS-17	Ustrój nośny	100%
	Zasyпка przyczółków	70%
	Wyposażenie	23%
WS-18	Ustrój nośny	70%
	Zasyпка przyczółków	70%
MS-19	Ustrój nośny	50%
	Zasyпка przyczółków	70%

Reserwa

WD-21	Zasyпка przyczółków	100%
	Wyposażenie	80%
P-17A (DD11 km 1+646)	Wlot, wylot, zasyпки, izolacje, płyty przejściowe	100%

ROBOTY BRANŻOWE	
Kanalizacja deszczowa - I etap	80%
Kanalizacja deszczowa - II etap	70%
Zbiorniki retencyjne - II etap	60%
Melioracja - sekcja I, II, III	70%
Kanał technologiczny	35%
Oświetlenie	28%
Zasilanie obiektów	15%

Recenzja

